

CENTRO SAFA NUESTRA SEÑORA DE LOS REYES DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA.

Proyecto Java - Requisitos - V3

Profesor: Luis Javier López López

Requisitos V3

1. En la carpeta modelos se han de crear los siguientes clases:

Empleado

- identificador -> int
- dni-> String
- nombre-> String
- apellidos-> String
- direccion-> String
- numTelefono-> String
- empresa-> Empresa
- contrato -> Contrato

Empresa

- identificador-> int
- codigoEmpresa-> String
- empleados -> List<Empleado>
- TipoEmpresa-> Enum (PYME, STARTUP, NACIONAL, MULTINACIONAL)

Contrato

- identificador-> int
- salarioBase -> double
- TipoContrato-> Enum (PRACTICAS, TEMPORAL, OBRAYSERVICIO, INDEFINIDO)

Todos los modelos han de contar con los atributos privados que se detallan, al igual que el constructor vacío, copia y completo, los métodos get y set de todos los atributos y los métodos toString, equals y hashcode.

SAFA ESCUELAS PROTESONALS SAGRADA FAMILIA

CENTRO SAFA NUESTRA SEÑORA DE LOS REYES DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA.

Proyecto Java - Requisitos - V3

Profesor: Luis Javier López López

- 2. En el paquete src>java>utilidades se ha de crear las siguientes clases:
 - a. UtilidadesEmpresa
 - b. UtilidadesEmpleado
 - c. UtilidadesContrato
- 3. En la clase UtilidadesEmpresa hay que crear los siguientes métodos:
 - a. public List<Empleado> getEmpleadosPorContrato(Empresa empresa, TipoContrato tipoContrato).

Que devuelve la lista de empleados pertenecientes a la empresa y que tienen un contrato del tipo que se le pasa.

b. public List<Empleado> getMileuristasOrdenadosPorSalario(Empresa empresa).

Que devuelve todos los empleados de la empresa cuyo salario es mayor o igual que 1000 € ordenados de mayor a menor salario.

c. public double fondoSalarialEmpresa(Empresa empresa)

Que devuelve la suma de los salarios de todos los empleados de la empresa.

d. public Empleado getMejorPagado(List<Empresa> empresas)

Que devuelve el empleado que más cobra de todos los empleados de las empresas que se pasan como parámetros.